


nekapur[®] 2

Désignation	nekapur[®] 2 Hydroxyde de calcium, Ca(OH) ₂ (E 526) Chaux éteinte		
	Date limite de conservation 12 mois A conserver au sec		
	Adapté à la fabrication de denrées alimentaires et à l'épuration d'eau potable		
Producteur	Kalkfabrik Netstal AG, CH-8754 Netstal/Suisse Tél. +41 55 646 91 11/Fax +41 55 646 92 66/Internet: www.kfn.ch Renseignements: Marketing und Vertrieb/Tél. +41 55 646 92 16 E-Mail: info@kfn.ch		
Analyse chimique	Ca(OH) ₂	97.8 %	
	CaO _{total}	74.5 %	
	MgO	0.45 %	
	Al ₂ O ₃	0.01 %	
	Fe ₂ O ₃	0.01 %	
	SiO ₂	0.01 %	
	SO ₃	0.01 %	
	Perte au feu	24.7 %	
	H ₂ O _{libre}	0.31 %	
	H ₂ O _{liée}	23.8 %	
	CO ₂	0.56 %	
Données physiques	Densité apparente (EN 459-2)	0.46 g/cm ³	
	Analyse au tamis (EN 459-2) résidus		
	Tamis 0.20 mm	0.0 %	
	Tamis 0.09 mm	1.63 %	
	Blancheur (Spectro Color, R _y)	97.0 %	
Formes de livraison	nekapur[®] 2	en vrac	
	nekapur[®] 2	en sacs de 25 kg	
	nekapur[®] 2	en Big Bag de 800 et 1000 kg	
Remarques	nekapur[®] 2 correspond aux normes EN 459-1 CL 90-S. Pour une manipulation sûre de ce produit, veuillez vous en remettre à la fiche de sécurité. Les données de la fiche technique, obtenues après maints contrôles, sont des moyennes sans valeur juridique. Notre système de management est certifié selon les normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 22000/FSSC 22000.		
	 <table border="1"> <tr> <td>Kalkfabrik Netstal AG CH-8754 Netstal 03 0785-CPR-11-350-13-02 EN 459-1 Weisskalk EN 459-1 CL90-S Für Anwendungen oder Bauprodukte im Bauwesen und im Bauingenieurwesen. Die erklärte Leistung nach Stufen oder Klassen ist durch die Normbezeichnung des Baukaltes festgelegt.</td> </tr> </table>		Kalkfabrik Netstal AG CH-8754 Netstal 03 0785-CPR-11-350-13-02 EN 459-1 Weisskalk EN 459-1 CL90-S Für Anwendungen oder Bauprodukte im Bauwesen und im Bauingenieurwesen. Die erklärte Leistung nach Stufen oder Klassen ist durch die Normbezeichnung des Baukaltes festgelegt.
Kalkfabrik Netstal AG CH-8754 Netstal 03 0785-CPR-11-350-13-02 EN 459-1 Weisskalk EN 459-1 CL90-S Für Anwendungen oder Bauprodukte im Bauwesen und im Bauingenieurwesen. Die erklärte Leistung nach Stufen oder Klassen ist durch die Normbezeichnung des Baukaltes festgelegt.			